

SAI RITAR RTP1000 Proxima-L

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batera: 10 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 175-265V

Corriente mxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: Monofsica (220V)

Potencia de salida mxima: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 600W

Forma de onda de salida: es similar a onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido alarma sonora

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (AlxAnxPr): 162x146x345 mm

Peso: 11 kg

(aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas : 2 piezas

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitoProteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 162x146x345 mm

Peso: 11 kg

(aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas : 2 piezas

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitoProteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 162x146x345 mm

Peso: 11 kg

frecuencia

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 2 uds

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma

audibleFusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C
Dimensiones (AlxAnxPr) : 162x146x345 mm
Peso: 11 kg
frecuencia
Batera
Capacidad de la batera: 7 Ah
Bateras instaladas: 2 uds
Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audibleFusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C
Dimensiones (AlxAnxPr) : 162x146x345 mm
Peso: 11 kg
bateras: 7 Ah
Bateras instaladas: 2 piezas
Arranque en fro:

Defensa

Proteccin: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible
Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C
Dimensiones (HxWxD): 162x146x345 mm
Peso: 11 kg
bateras: 7 Ah
Bateras instaladas: 2 piezas
Arranque en fro:

Defensa

Proteccin: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible
Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 162x146x345 mm

Peso: 11 kg

circuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 162x146x345 mm

Peso: 11 kg

circuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 162x146x345 mm

Peso: 11 kg